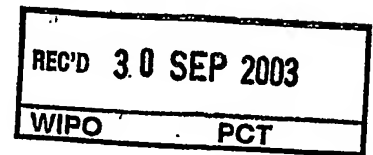


10/525719

TELEFON 0 3 7 0 0 0 1 3

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Rec'd PCT/PTO 25 FEB 2005



**Prioritätsbescheinigung über die Einreichung
einer Patentanmeldung**

Aktenzeichen: 102 39 990.5

Anmeldetag: 27. August 2002

Anmelder/Inhaber: DaimlerChrysler AG,
Stuttgart/DE

Bezeichnung: Kraftwagen-Karosserie mit einer Tragstruktur aus
großformatigen Teilmodulen

IPC: B 62 D 27/02

**Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ur-
sprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.**

München, den 04. September 2003
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag

[Signature]
stang

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

DaimlerChrysler AG

Schwarz
27.08.2002

Kraftwagen-Karosserie mit einer Tragstruktur
aus großformatigen Teilmodulen

Die Erfindung betrifft eine Karosserie für einen Kraftwagen der im Oberbegriff des Patentanspruchs 1 angegebenen Art.

5 Aus der EP 0 250 678 B1 ist bereits eine solche Karosserie als bekannt zu entnehmen, welche eine aus großformatigen Teilmodulen zusammengesetzte Tragstruktur umfasst. Eines der Teilmodule ist ein Dachmodul, welches mit vorderen und hinteren Dachsäulen etwa auf Höhe der Bordwandkante der Karosserie auf ein Grundmodul aufgesetzt ist. Die vorderen
10 und hinteren Dachsäulen sind dabei zur Versteifung des Dachmoduls über einen jeweils zugeordneten Querträger miteinander verbunden.

Aufgabe der Erfindung ist die Schaffung einer Karosserie mit
15 einer Tragstruktur, deren Grundmodul für verschiedene Dachaufbauten geeignet ist und welche durch das Dachmodul sehr steif ausgebildet werden kann.

Die erfindungsgemäße Lösung dieser Aufgabe ergibt sich aus
20 den Merkmalen des Hauptanspruchs.
Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind den übrigen Ansprüchen zu entnehmen.

Bei der Tragstruktur der erfindungsgemäßen Karosserie sind die hinteren Dachsäulen über eine Tragplatte einer Hutablage miteinander verbunden, wodurch sich zunächst eine verbesserte Aussteifung der hinteren Dachsäulen des Dachmoduls bzw. der gesamten zusammengesetzten Tragstruktur ergibt. Dabei ist der

5 zumindest eine Querträger in die Tragplatte integriert, wodurch ein insgesamt äußerst steifer Verbund am hinteren Ende des Dachmoduls geschaffen ist. Durch die Anordnung der Tragplatte an dem Dachmodul kann bei der darunter

10 angeordneten Struktur des Grundmoduls auf querversteifende Elemente an deren oberem Ende verzichtet werden. Mit anderen Worten brauchen somit die an die hinteren Dachsäulen anschließenden Wandbereiche der hinteren Seitenwände des Grundmoduls nicht an deren oberen Enden - beispielsweise über

15 einen Querträger - verbunden werden, so dass zwischen den besagten Wandbereichen ein Freiraum geschaffen ist. Hierdurch ist das Grundmodul beispielsweise geeignet zur Verwendung für einen offenen Kraftwagen, bei dem der Freiraum zwischen den besagten Wandbereichen für einen Verdeckkasten benötigt wird.

20 Die Tragplatte kann dabei besonders steif gestaltet werden, wenn diese am vorderen und hinteren Ende durch jeweils einen Querträger begrenzt ist.

25 Umfasst das Grundmodul eine sich in Fahrzeugquerrichtung erstreckende Trägeranordnung, welche durch die Tragplatte des Dachmoduls zu einem Tragrahmen geschlossen ist, so kann der hintere Bereich der Tragstruktur, in welchen Fahrwerkskräfte von der Hinterachse eingeleitet werden, sehr steif

30 ausgebildet werden. Die Fahrwerkskräfte können dabei besonders gut in den Tragrahmen bzw. die Tragstruktur eingeleitet werden, wenn in Fahrzeughochrichtung verlaufende Träger vorgesehen sind, welche über einen Querträger auf Höhe eines Wagenbodens miteinander verbunden und auf der

35 Innenseite von hinteren Radhäusern angeordnet sind.

Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung eines bevorzugten Ausführungsbeispiels sowie anhand der Zeichnungen; diese zeigen in

5

Fig.1 eine perspektivische Explosionsdarstellung auf die aus großformatigen Teilmodulen zusammengesetzte Tragstruktur der erfindungsgemäßen Kraftwagenkarosserie;

10

Fig.2 eine weitere perspektivische Explosionsdarstellung auf die aus Teilmodulen zusammengesetzte Tragstruktur, welche mit Außenbeplankungsteilen verkleidet ist;

15

Fig.3 eine Perspektivansicht auf das Dachmodul der Tragstruktur; und in

20 Fig.4 eine Perspektivansicht auf das Grundmodul der Tragstruktur.

25 In Fig.1 ist in perspektivischer Explosionsdarstellung eine Tragstruktur 10 einer Kraftwagenkarosserie gezeigt, die aus mehreren großformatigen, im weiteren noch näher beschriebenen Teilmodulen zusammengesetzt ist. Die Teilmodule der Tragstruktur 10 sind in dem hier gezeigten Ausführungsbeispiel jeweils aus einer Mehrzahl von

30 zusammengefügt Blechteilen hergestellt; gleichfalls können die Teilmodule jedoch auch in anderen Bauweisen, beispielsweise als sog. Space-frame, als Kunststoffteile, Metallgussteile, als Bauteile in sog. Sandwich-Bauweise oder dgl. vorgefertigt sein. Insbesondere sind dabei auch

35 Kombinationen unterschiedlicher Bauweisen für die zusammengefügt Teilmodule je nach Anwendung und Belastung denkbar. Die einzelnen Module sind insbesondere über

Klebverbindungen, Schweißverbindungen oder dgl. zusammengefügt. Gleichfalls sind andere gängig Verbindungen wie Schraubverbindungen oder dgl. denkbar.

- 5 Ein Grundmodul 12 der Tragstruktur 10 umfasst im wesentlichen einen Karosserieboden 14, der seitlich von Längsträgern 16 begrenzt ist. Nach vorne reicht das Grundmodul 12 bis an Säulenabschnitte 18 von Vorderwandsäulen, welche von den jeweils zugeordneten vorderen Enden der seitlichen
- 10 Längsträger 16 nach oben abragen. Der Karosserieboden 14 des Grundmoduls 12 endet in einem erheblichen Abstand hinter dem vorderen Ende des Grundmoduls 12 bzw. hinter den Säulenabschnitten 18 der Vorderwandsäulen. Hinten endet das Grundmodul 12 hinter hinteren Radhäusern 20, oberhalb denen
- 15 Wandbereiche 24 der jeweiligen hinteren Seitenwand angeordnet sind. Das Grundmodul 12 wird bereits vor dem Zusammenfügen mit den anderen Teilmodulen so weit als möglich ausgestattet.

- Mit dem Grundmodul 12 ist ein Vorbaumodul 22 verbunden, das
- 20 einen vorderen Endbereich 24 des Karosseriebodens 14 umfasst und sich zwischen seitlichen Längsträgerabschnitten 26 des Vorbaumoduls 22 erstreckt. Nach vorne endet der vordere Endbereich 24 des Karosseriebodens 14 an einer vorderen Stirnwand 28, welche sich bis etwa auf Höhe der Bordwandkante
- 25 erstreckt und seitlich von Säulenabschnitten 30 der Vorderwandsäulen begrenzt ist. Am vorderen Ende des Vorbaumoduls 22 sind vordere Längsträger 32 erkennbar.

- Auf das Grundmodul 12 und das Vorbaumodul 22 ist ein in
- 30 Zusammenschau mit Fig.3 erkennbares Dachmodul 34 aufsetzbar, welches hier seitliche A-Säulen 36, im Bereich des Dachs 38 seitliche Dachholme 40, und C-Säulen 42 umfasst. Die A-Säulen 36 stützen sich bei zusammengesetzter Tragstruktur 10 am Grundmodul 12 und am Vorbaumodul 22 ab.

35

Hinten schließt sich an das Grundmodul 12 ein Heckmodul 44 an, welches bei zusammengesetzter Tragstruktur 10 zusammen

mit dem hinteren Endbereich des Grundmoduls 12 zur hinteren Knautschzone des Kraftwagens gehört und einen Kofferraum nach hinten begrenzt. Im wesentlichen umfasst das Heckmodul 44 seitliche hintere Längsträgerabschnitte 48, einen die

5 Längsträgerabschnitte 48 verbindenden hinteren Querträger 50 sowie hintere Seitenwandbereiche 52. Durch einen im weiteren noch erläuterten Querträger 54 und die Längsträger 16 des Grundmoduls 12 sowie durch die Längsträgerabschnitte 48 und den hinteren Querträger 50 des Heckmoduls 44 ist bei

10 zusammengesetzter Tragstruktur ein eine nicht gezeigte Reserveradmulde umgebender Rahmen gebildet. Es ist ersichtlich, dass das Heckmodul 44 entlang einer jeweils vertikal verlaufenden Fahrzeugquerebene mit dem Grundmodul 12 und dem Dachmodul 34 verbunden ist. Die Befestigung des

15 Heckmoduls 44 an dem Grundmodul 12 und dem Dachmodul 34 erfolgt über Flansche 56 an den Längsträgern 16 bzw. den zugeordneten Längsträgerabschnitten 48, sowie über weitere nicht gezeigte Fügestellen zwischen den Modulen 12, 34 und 44. Nach hinten schließt sich an das Heckmodul 44 ein

20 Heckendmodul mit einem Stoßfänger 58 an, welcher in Fig.2 erkennbar ist.

Zwischen dem das Dach 38 seitlich begrenzenden Dachholm 40 des Dachmoduls 34 und dem seitlichen Längsträger 16 des

25 Grundmoduls 12 erstreckt sich jeweils eine B-Säule 46, welche als separates Bauteil ausgebildet und beim Zusammensetzen der Teilmodule 12, 22, 34, 44 am Dachholm 40 bzw. am seitlichen Längsträger 16 festzulegen ist.

30 In Fig.2 ist in einer weiteren perspektivischen Explosionsdarstellung die aus den Teilmodulen 12, 22, 34, 44 zusammengesetzte Tragstruktur 10 dargestellt, welche mit Außenbeplankungsteilen im Bereich der vorderen und hinteren Kotflügel sowie des Schwellers aus Kunststoff, Blech oder

35 dgl. verkleidet ist.

In Zusammenschau von Fig.1 mit den jeweils in
Perspektivansicht das Dachmodul 34 und das Grundmodul 12
zeigenden Figuren 3 und 4 ist ersichtlich, dass sich die
unteren Enden 59 der C-Säulen 42 am jeweils zugeordneten
oberen Ende 61 der Wandbereiche 24 abstützen, wobei die
Module 12,34 beispielsweise mittels einer Klebeverbindung
entlang von Fügeflächen miteinander verbunden sind. Die
Fügeflächen und somit die Unterteilung der beiden Module
12,34 verlaufen etwa auf Höhe der Bordwandkante der
Karosserie. Es ist ersichtlich, dass die unteren Enden 59 der
C-Säulen 42 bereits einen oberen Abschnitt der hinteren
Seitenwand 24 bilden.

Die A-Säulen 36 des Dachmoduls 34 sind über einen Querträger
57 miteinander verbunden, welcher die Stirnwand 28 nach oben
hin begrenzt. Die hier als C-Säulen 42 ausgebildeten hinteren
Dachsäulen 42 sind über eine Tragplatte 60 einer Hutablage
miteinander verbunden, welche hier zumindest annähernd in
horizontaler Richtung verläuft. Die Tragplatte 60 ist durch
einen vorderen und hinteren Querträger 62,64 nach vorne und
hinten begrenzt bzw. durch diese versteift. Dabei verläuft
die Tragplatte 60 an den unteren Enden 59 der C-Säulen 42 des
Dachmoduls 34 etwa auf Höhe der Bordwandkante, wobei die
unteren Enden 59 der C-Säulen 42 bereits den
Seitenwandabschnitten 24 zuzuordnen sind. Außerdem ist in
Fig.3 ersichtlich, dass das Dachmodul 34 unmittelbar hinter
der Tragplatte 60 entlang der vertikalen Trennebene endet, an
welcher das Heckmodul 44 an das Dachmodul 12 anschließt. An
dem vorderen Querträger 62 (Fig.1) kann eine nicht gezeigte
Hecktrennwand angeordnet sein, welche oberseitig durch den
Querträger 62 begrenzt ist. Der hintere Querträger 64 ist als
untere Begrenzung zur Aufnahme der Heckscheibe ausgebildet.

Aus Fig.4 ist ersichtlich, dass das Grundmodul 12 eine sich
in Fahrzeugquerrichtung erstreckende Trägeranordnung 66 mit
dem auf Höhe des Wagenbodens 14 verlaufenden Querträger 54
sowie zwei in Fahrzeughochrichtung auf der Innenseite der

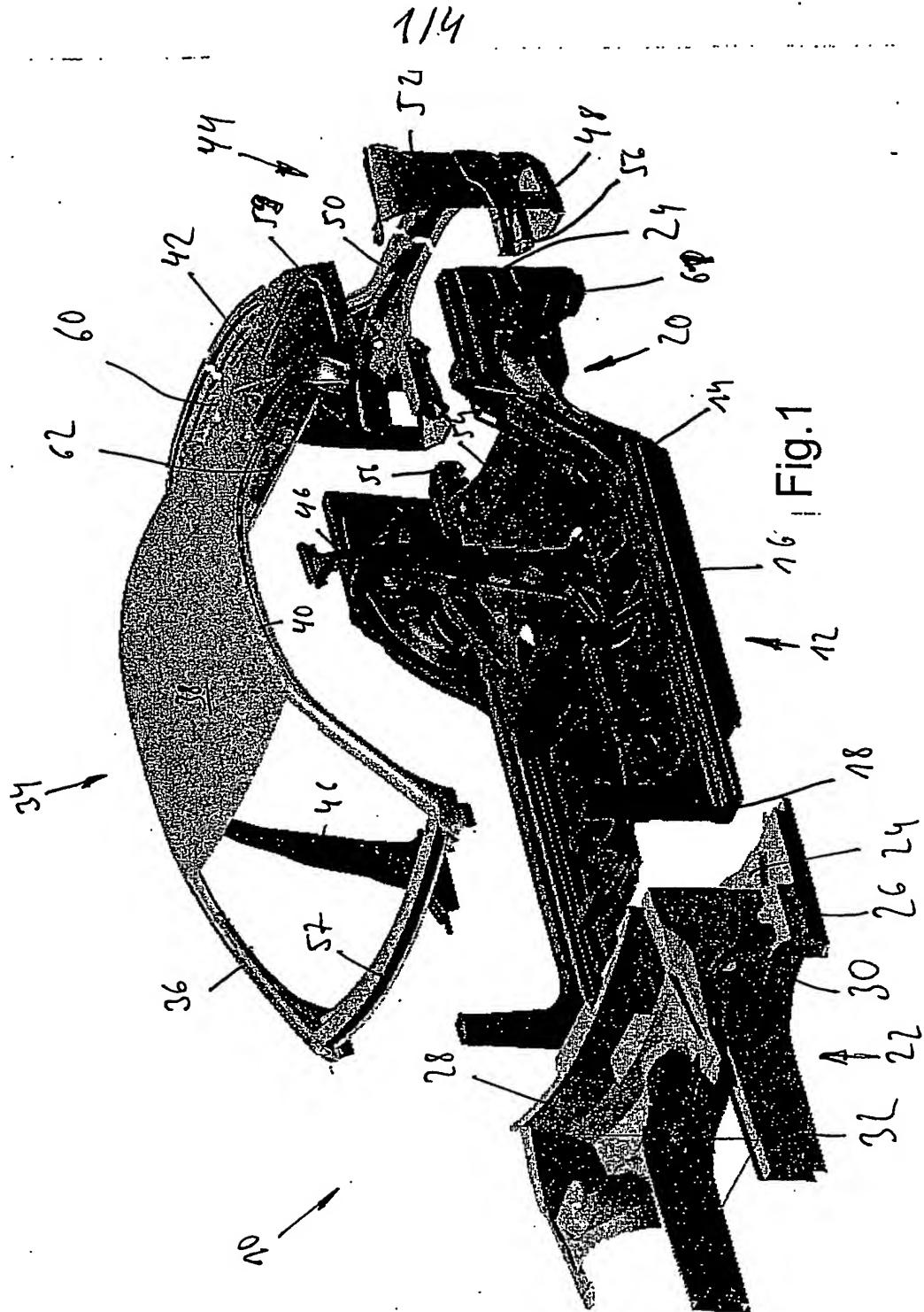
hinteren Radhäuser 20 angeordneten Trägern 68,70 aufweist.
Durch die Tragplatte 60 des Dachmoduls 34 ist diese
Trägeranordnung 66 zu einem sehr steifen Tragrahmen
geschlossen, so dass von der Hinterachse eingeleitete
5 Fahrwerkskräfte sehr gut von dem Tragrahmen aufgenommen
werden können. In dem hier gezeigten Ausführungsbeispiel ist
der vordere Querträger 62 der Tragplatte 60 genau in
Erstreckungsrichtung mit den in Fahrzeughochrichtung
verlaufenden Träger 68,70 angeordnet und direkt mit diesen
10 verbunden.

DaimlerChrysler AG

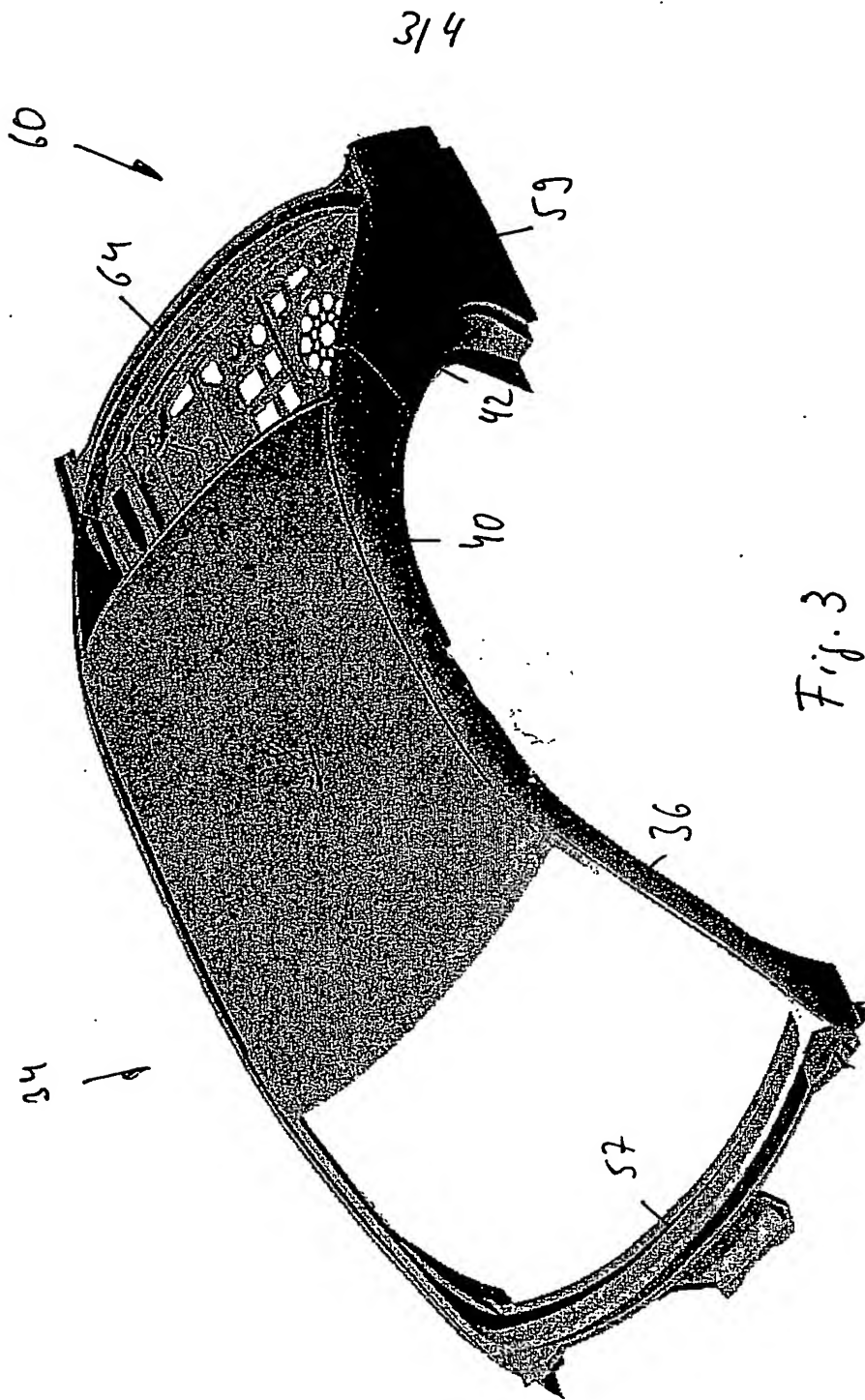
Schwarz
27.08.2002Patentansprüche

1. Karosserie für einen Kraftwagen, mit einer aus großformatigen Teilmodulen (12,22,34,44) zusammengesetzten Tragstruktur (10), wobei ein Dachmodul (34) mit vorderen und hinteren Dachsäulen (36,42) etwa auf Höhe der Bordwandkante der Karosserie auf ein Grundmodul (12) aufgesetzt ist, und wobei die vorderen und hinteren Dachsäulen (36,42) des Dachmoduls (34) über einen jeweils zugeordneten Querträger (57;62,64) miteinander verbunden sind,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
dass die hinteren Dachsäulen (42) über eine Tragplatte (60) einer Hutablage miteinander verbunden sind, welche durch den zugeordneten Querträger (62,64) versteift ist.
2. Karosserie nach Anspruch 1,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
dass die Tragplatte (60) am vorderen und hinteren Ende durch jeweils einen Querträger (62,64) begrenzt ist.
3. Karosserie nach Anspruch 1,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
dass das Grundmodul (12) eine sich in Fahrzeugquerrichtung erstreckende Trägeranordnung (66) umfaßt, welche durch die Tragplatte (60) des Dachmoduls (34) zu einem Tragrahmen geschlossen ist.

4. Karosserie nach Anspruch 3,
dadurch gekennzeichnet,
dass die Trägeranordnung (66) des Grundmoduls (12) in
Fahrzeughochrichtung verlaufende Träger (68,70) aufweist,
welche über einen sich auf Höhe eines Wagenbodens (14)
erstreckenden Querträger (54) miteinander verbunden sind.
5. Karosserie nach Anspruch 5,
dadurch gekennzeichnet,
dass die in Fahrzeughochrichtung verlaufenden Träger
(68,70) der Trägeranordnung (66) auf der Innenseite von
hinteren Radhäusern (20) angeordnet sind.
6. Karosserie nach Anspruch 5,
dadurch gekennzeichnet,
dass die in Fahrzeughochrichtung verlaufenden Träger
(68,70) direkt mit dem vorderen Querträger (62) der
Tragplatte (60) verbunden sind.
7. Karosserie nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
dass die Tragplatte (60) am unteren Ende (59) der
Dachsäulen (42) zwischen oberen Seitenwandabschnitten des
Dachmoduls (34) angeordnet sind.
8. Karosserie nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
dass das Dachmodul (34) unmittelbar hinter der Tragplatte
(60) entlang einer vertikalen Trennebene endet, wobei
sich an das Dachmodul (34) ein Heckmodul (44) anschließt.







4/4

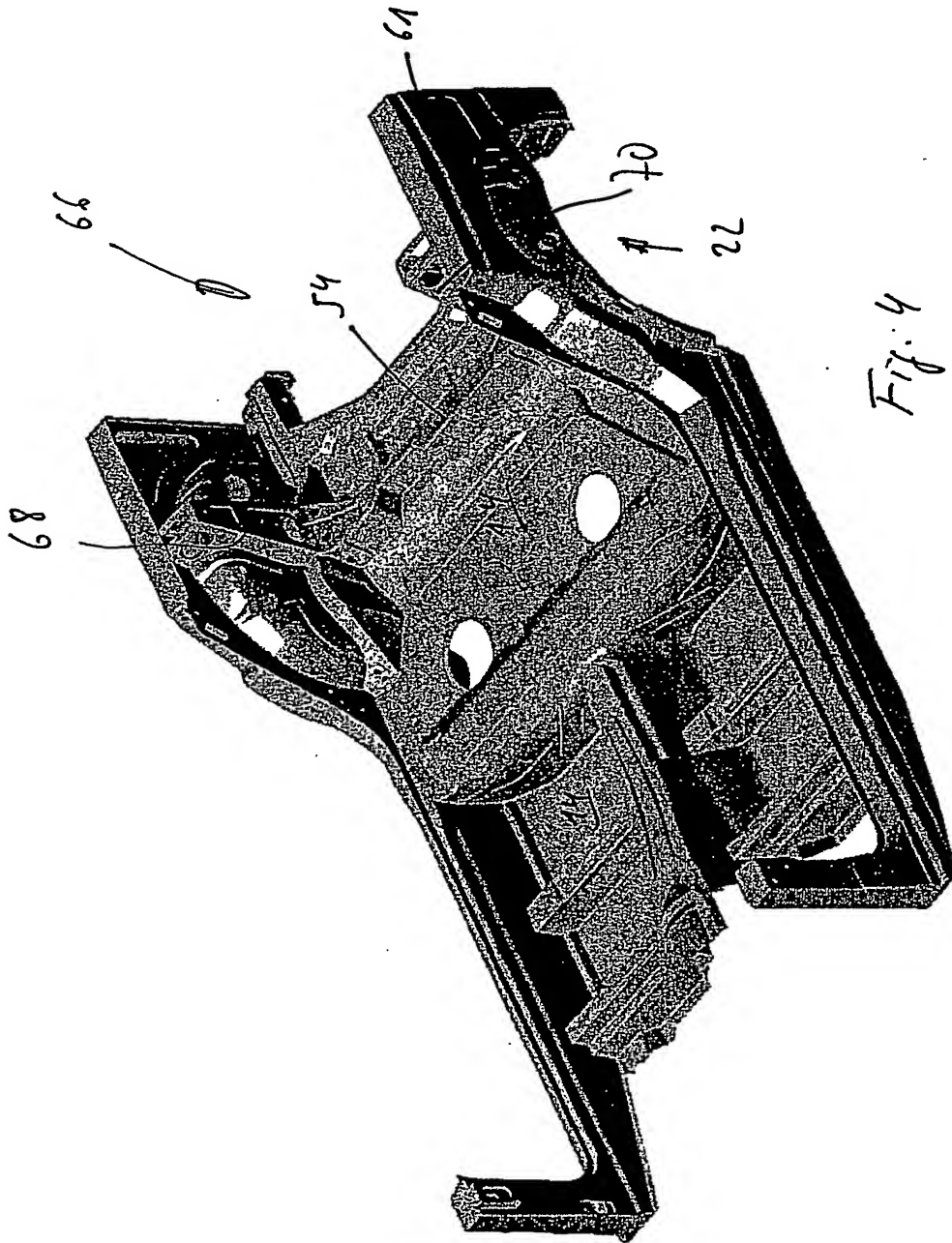


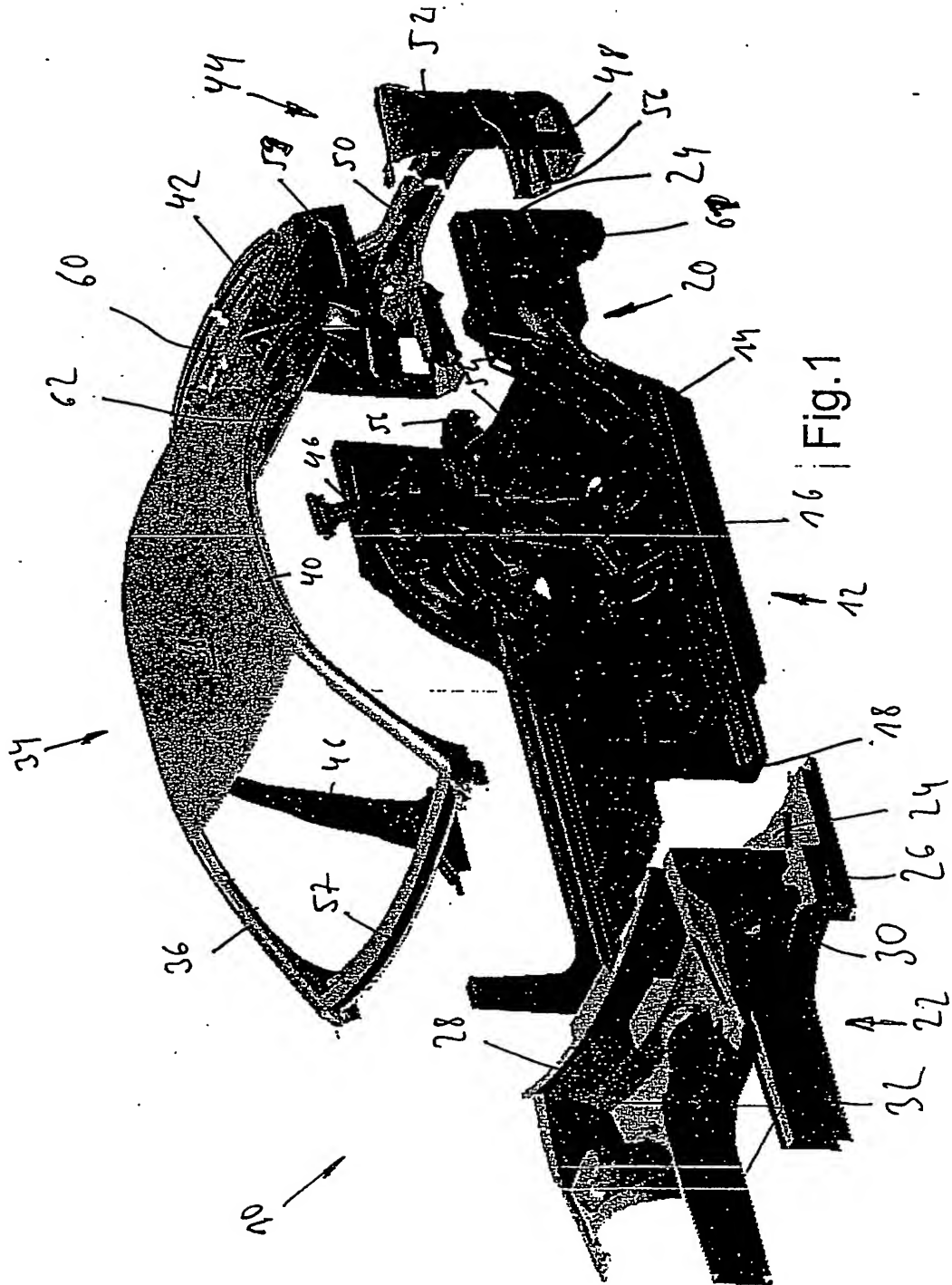
Fig. 4

DaimlerChrysler AG

Schwarz
27.08.2002Zusammenfassung

- Die Erfindung bezieht sich auf eine Karosserie für einen Kraftwagen, mit einer aus großformatigen Teilmodulen (12,22,34,44) zusammengesetzten Tragstruktur (10), wobei ein Dachmodul (34) mit vorderen und hinteren Dachsäulen (36,42) etwa auf Höhe der Bordwandkante der Karosserie auf ein Grundmodul (12) aufgesetzt ist, und wobei die vorderen und hinteren Dachsäulen (36,42) des Dachmoduls (34) über einen jeweils zugeordneten Querträger (57;62,64) miteinander verbunden sind.
- 5 Um eine Tragstruktur mit einem Grundmodul für verschiedene Dachaufbauten zu schaffen, welche darüber hinaus durch das Dachmodul sehr steif ausgebildet werden kann, sind die hinteren Dachsäulen (42) über eine Tragplatte (60) einer Hutablage miteinander verbunden, welche durch den
- 10 zugeordneten Querträger (62,64) versteift ist.
- 15

Fig.1



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☒ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.